

# LARDIS:ONE DS

## Wie richte ich das Statussystem (Tetra BOS) korrekt ein?

In diesem FAQ wird die korrekte Konfiguration des Statussystem, ergänzend zur Dokumentation ([LARDIS:ONE](#) bzw. [LARDIS Manager](#)), erläutert. Einige der gemachten Angaben sind abhängig der örtlichen Gegebenheit und müssen entsprechend angepasst werden.

**Statuscodes:** Hierbei handelt es sich um einheitliche dezimale Werte, die per SDS z.B. an die Leitstelle oder Sekundäre Leitstelle übertragen werden. Anders als im analogen FMS sind diese Werte fünfstellig.

S t a t u s	C o d e	I n d i k a t o r	Typ
0	3 2 7 7 0	0	Prio. S prech wunc h
1	3 2 7 7 1	1	Fahrz eugst atus
2	3 2 7 7 2	2	Fahrz eugst atus
3	3 2 7 7 3	3	Fahrz eugst atus
4	3 2 7 7 4	4	Fahrz eugst atus
5	3 2 7 7 5	5	Sprec hwunc h
6	3 2 7 7 6	6	Fahrz eugst atus
7	3 2 7 7 7	7	Fahrz eugst atus

# LARDIS:ONE DS

8	3 2 7 7 8	8	Fahrz eugst atus
9	3 2 7 7 9	9	Fahrz eugst atus

Weitere generelle Informationen zum Funkmeldesystem (FMS) finden Sie unter:  
<https://de.wikipedia.org/wiki/Funkmeldesystem>

**Statusbestätigung:** Leitstellen senden im Regelfall auf eine empfangene Statusmeldung eine Statusbestätigung an den Teilnehmer zurück. Diese SDS (PID 204 / 220) enthält einen definierten Text, welcher sich überregional oftmals unterscheidet. Der bei Ihnen verwendete Bestätigungstext muss für jeden Status entsprechend eingetragen werden und exakt im Wortlaut übereinstimmen. Es ist hierbei auch möglich, nur einen Teilinhalt der SDS auszuwerten (Haken bei Teilinhalt). Jedoch sollte dieser Teil nicht zu kurz bzw. allgemein gewählt werden, da es sonst zu Fehlauswertungen kommen könnte!

Wie Sie die Bestätigungstexte herausfinden und konfigurieren erfahren Sie hier: [Statusbestätigung konfigurieren](#)

Es ist möglich, als Bestätigung den erhaltenen TETRA-ACK zu verwenden.

Erstreckt sich Ihr Einsatzgebiet über mehrere Leitstellen und bedarf der Konfiguration unterschiedlicher Bestätigungstexte, so ist dies über den Haken "Mehrere Möglichkeiten" zu konfigurieren. Bei gesetztem Haken wird ein Button eingeblendet, welcher unterschiedliche Bestätigungen zulässt. Diese sind zeilenweise zu trennen.

# LARDIS:ONE DS

LARDIS:ONE  
Status

SPEICHERN

AKTIONEN

Name der Leitstelle  
Leitstelle

Status: Nur an Schattengruppe ▾  
Textnachrichten:

Anmerkungen

Positionen:  IVENA:

Weitere Leitstelle hinzufügen

Sekundäre Lst.: 1234567 Stärke:

Fahrzeugstatus

Anweisungen von der Leitstelle

1 Einsatzber. Funk

2 Einsatzber. Wache

3 Einsatz übernommen

4 Am Einsatzort

5 Sprechwunsch

0 Prio. Sprechwunsch

6 Nicht Einsatzbereit

7 Patient aufgenommen

8 Am Transportziel

9 Fremdanmeldung

# Position senden

! NOTRUF

Z Ziel senden

Typ: Fahrzeugstatus ▾

Indikator: 1

Bezeichnung: Einsatzber. Funk

Funktion

Buttons

Leitstelle:

☒ Status 32771 ▾

☐ Text

☐ Position

Bestätigung:  ☐ Teilinhalt

☐ Bestätigung durch TETRA-ACK

☐ Mehrere Möglichkeiten

Sekundäre Lst.:

☒ Status 32771 ▾

☐ Text

☐ Position

Aktionen:

☐ Weitere Statuswahl

☒ Zielauswahl anzeigen Kategorien:  (A-Z)

☐ Navigation starten

☒ Navigation beenden

☐ Dashcam steuern

☐ IVENA

☐ Stärkemeldung

☐ Alle Nachrichten löschen

Die von der Leitstelle zugesandten Anweisungen (i.d.R. Flash-SDS / PID 137) können eigens definiert und mit weiteren Handlungen konfiguriert werden.

Die Inhalte der Leitstellenanweisungen unterscheiden sich oftmals überregional und können daher nur örtlich erfragt oder als exportiertes Ereignis ([siehe Statusbestätigung](#)) festgestellt werden.

# LARDIS:ONE DS

Fahrzeugstatus	Anweisungen von der Leitstelle
<b>C</b> Melden für Einsatz	Indikator: <input type="text" value="J"/>
<b>J</b> Sprechaufforderung	Bezeichnung: <input type="text" value="Sprechaufforderung"/>
<b>E</b> Einrücken / Einsatz abbrec	Sonderfunktion: <input type="text" value="Aufforderung zum Sprechen"/>
<b>H</b> Wache anfahren	Inhalt: <input type="text" value="Sprechaufforderung"/> <input checked="" type="checkbox"/> Teilinhalt
<b>A</b> Notarzt ist alarmiert	PTT: <input type="text" value="Anweisung löschen und Sprechwunsch zurücksetzen"/>
<b>F</b> kommen über Draht	
<b>L</b> geben Sie Lagemeldung!	
<b>P</b> Nehmen Sie Ihre Pause	
<b>c</b> Korrigieren Sie Ihren Statu	
<b>d</b> Transportziel durchgeben	
<b>h</b> Zielort ist verständigt	
<b>H</b> Fahren Sie Wache an	
<b>o</b> Standort halten	
*	

Eindeutige ID: #1046

Verfasser: Tech. Support

Letzte Änderung: 2023-03-23 14:17